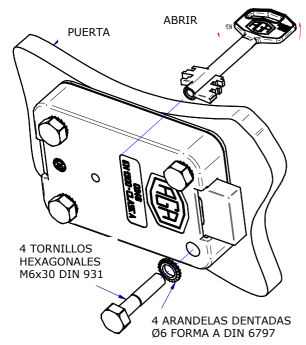


INSTRUCCIONES DE MONTAJE & CONSEJOS DE SEGURIDAD

CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD 0246 (D190292/30-04-15) EN1300 A / VDS 1

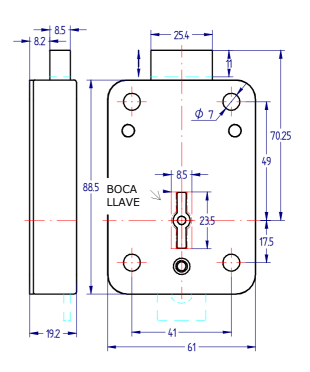
PLANO DE INSTALACION



Valor de apriete por tornillo para el correcto montaje: 2 a 3Nm La no planitud de la puerta de la caja fuerte puede afectar al correcto funcionamiento de la cerradura una vez fijada esta.

PLANO DIMENSIONAL DE LA C.A.S.

Tolerancias -0.5mm



INSTRUCCIONES DE INSTALACION & CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Las partes relacionadas con la seguridad de un CAS no deberán ser accesibles para personas no autorizadas cuando la puerta a la que esta se coloca este abierta.
- Prestar especial atención durante la instalación de la cerradura para suministrar la protección necesaria a esta contra actos vandálicos.
- La abertura de la bocallave realizada en la caja fuerte no ha de exceder el área mostrada en la figura.
- La llave ha de ser extraída después de cada maniobra de apertura y/o cierre para evitar el acceso a esta a personas no autorizadas.
- En caso de perdida de llave, la cerradura ha de ser inmediatamente cambiada o el código de esta cambiado a uno nuevo.
- El montaje de la cerradura se ha de realizar de acuerdo a estas instrucciones. Instrucciones básicas para la certificación VdS.

EN 1300 / (VdS)	
CLASE	Nº MINIMO DE
	COMBINACIONES
A / (1)	25.000 / (80.000)

CARGA EN EL PESTILLO Y FUERZAS QUE ACTUAN

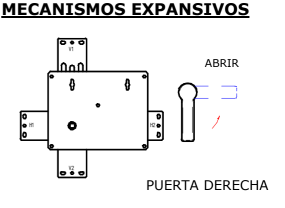
- Carga máxima en contra de la dirección de movimiento de 2,5N.
- La llave no ha de ser girada con un par mayor de 2,5Nm.

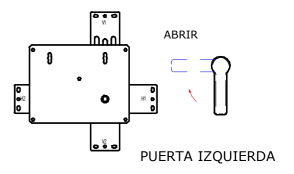


INSTRUCCIONES DE MONTAJE & CONSEJOS DE SEGURIDAD

CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD 0246 (D190292/30-04-15) EN1300 A / VDS 1

PUERTA DERECHA ARRIBA ABAJO IZQUIERDA





- Los mecanismos expansivos pueden ser instalados en cajas de seguridad que presenten las bisagras a la derecha o a la izquierda de la puerta.
- La distancia desde la placa base hasta el brazo expansivo horizontal (H2) o al brazo expansivo de cierre (H1) es el mismo en ambos casos (mecanismos expansivos derecha o izquierda).
- Atención a las posiciones estándares de apertura.